LUNUTEMN FAILING ULTIVE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

62181836

PUBLICATION DATE

10-08-87

APPLICATION DATE

03-02-86

APPLICATION NUMBER

61021690

APPLICANT:

ISHIDA IWANE:

INVENTOR:

ISHIDA IWANE:

INT.CL.

B23P 15/40 B26B 9/00 B26B 13/00

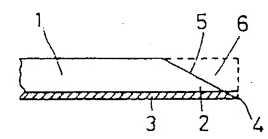
B26B 21/60

TITLE

MANUFACTURING METHOD FOR

CUTTING EDGE FORMED WITH

ULTRA-HARD FILM



ABSTRACT :

PURPOSE: To make it possible to manufacture cutting edges having a sharpness and a satisfactory durability, by forming an ultra-hard film on the cutting edge of a cutting tool such as, scissors, knife or the like, and by forming an ultra-hard cutting edge along the slantly cut surface on the center line of the cutting tool body.

CONSTITUTION: After an ultra-hard film 3 is formed on one side of the cutting edge 2 of a band-like cutting body 1 by an/ion plating process, a part of the front end section 4 of the cutting body 1 as indicated by a chain line 6 is removed along the slantly cut surface 5, a sharp cutting edge 2 made of an ultra-hard film 3 is formed on the front end part 4 having an one side edge-like cutting edge cross-sectioned shape. With the use of other any other method, it is possible to form a cutting edge film. Further, a suitable material such as boron carbide, silicon carbide, cobalt alloy, titanium alloy, boron nitride, Al₂O₃ ceramic, nickel-phosphor alloy, diamond, or the like, may be selected for a cutting partner. Further, a physical evaporation process such us vacuum evaporation, sputtering, ion plating or the like, a chemical evaporation process, a diffusion film forming process, a gaseous phase process, or the like may be suitably used to obtain a cutting edge having satisfactory sharpness and durability.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-181836

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)8月10日

B 23 P 15/40 B 26 B 9/00 13/00

Z

Z-7512-3C Z-6719-3C A-7336-3C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

国発明の名称

超硬被膜を形成してなる刃先の製造方法

②特 願 昭61-21690

20出 願 昭61(1986)2月3日

砂発明者 石田

21/60

石 根石 根

岐阜市梅林南町12番地の6 岐阜市梅林南町12番地の6

①出 願 人 石 田 石 根 ②代 理 人 弁理士 仙 波 正

外1名

明 網 森

1. 発明の名称

超硬被膜を形成してなる刃先の製造方法

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 超硬被膜を刃先に形成させた上、刃体中心線に 対する斜切面に沿い超硬刃先を形成させることを 特徴とする超硬被膜を形成してなる刃先の製造方 法。
 - (2) イオンプレーチング法により蒸着した超硬被膜を形成させることを特徴とする特許請求の範囲部 (1)項記載の超硬被膜を形成してなる刃先の製造方法。
 - (a) 化学蒸剤,拡散被販,気相法により超硬被膜を 形成させることを特徴とする特許請求の範囲舞(1) 項記段の紹硬被膝を形成してなる刃先の射砂方法。
- 3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(政業上の利用分野)

この発明は鉄その他の刃物等の刃先表面に形成させた短硬被膜による切除を効果的に発揮させる 超硬被膜を形成させてなる刃先の製造方法に関するものである。

(従来の技術)

従来から説、ナイフ、包丁、安全かみそり窓の 刃物の刃先を熱処理等により表面硬化させること によりその切除と耐久性を同上させて来たがハイ テク時代の表面科学の選歩によって超硬合金、セ ラミック、ダイヤモンド等の薄膜を金属等の姿面 に形成できるようになって来た。

刃物に対しても例えば理容・美容用ハサミの動 刃と静刃の触面部に超硬被膜を施し耐摩擦抵抗を 選成せんとする特別昭第60-227791号公 報がある。

・ (発明の解決しようとする問題点)

この発明は刃先に超硬被膜を形成する場合、刃 先の先媼部に蒸漪される薄膜が肥厚したアール(3) が形成される電気飲金被膜法や逆に先端部がやせて薄膜が治ど形成されない化学被膜法の如く必ずしも刃先の先端部に説利な超硬被膜を形成し難いため研摩加工によって折角形成した被膜をやせさせる結果となる問題点を生じ場合により超硬被膜の耐久性を低下させるおそれがある。従って超硬被膜を効果的に利用できる刃先の製造方法を利で破し、放腹を効果的に利用できる刃先の製造方法を利用せんとするものである。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

この製造方法において形成される超硬被膜の生 成方法はイオンプレーチングによる蒸着または化

した被殴が刃先の尖端部には均等に増かずやせて 丁うため鋭利な刃先の硬度を得られないため目的 を達成できない結果となる。この発明の製造方法 はこれらの超硬被膜を形成した刃先を片刃状に斜 めに切断し断面に生じた超硬薄膜を利用すること によって鋭利で且つ十分な厚さを有する超硬被膜 の切味と耐久性を発揮できる作用効果は著しく大 である。

なお、 超硬薄膜の形成方法は表面科学の進歩によって適合する加工法を選択して適用できる効果も大きい。 即ちイオンブレーチングをはじめ化学 蒸着または拡散被膜, 気相法等により切削する 刃 先の相手方に適切な超硬被膜を形成させることが 出来るのである。

(実施例)

この発明の実施例を以下図面に基づいて説明する。

この発明の超硬被膜を形成してなる刃先の製造

学 級 看. 拡 散 被 談. 気 相 法 な ど に よ り 超 硬 合 金 。 セ ラ ミ ッ ク . ダ イ ヤ モ ン ド 等 の 薄 膜 生 成 を 行 わ せ る も の で あ る 。

なお、この発明の刃先は鋏をはじめナイフ、包 丁、安全かみそり等の他爪切にも利用可能である。 (作 用)

方法によって形成させた刃先を第1図より部5図に互る各種の実施例により示す。第1図の実施例1は帯状体の刃体1の刃先2の片側に超硬被膜3を形成させた後先端部4を図に示すように斜切の先端部4に超硬被膜3の鋭利な刃先2が形成できるように沿極である。実施するりに斜極できる。実施するに斜がように超極を関に示すように斜が1の先端部4を図に示すように斜が1の先端部4を図に示すように斜が1の先端部4を図に示すように斜が1の形成し回図に示すように対称1の先端部4を図に示すように対称1の先端部4を図に示すように斜が1の先端部4を図に示すように斜が1のかに形成し回図に示すように斜が1のかにが表が1の形式に形成の斜切面5を研度してある。

通常の刃角αを有する刃先2の断面の両個面7 に形成される超硬被膜3を有する実施例3は253 図(1)図又は(1)図に示すように斜切面5に片刃状の 刃先2を形成することによって超硬被膜3の刃先 2 を容易に形成することが出来る。また、突流例 4 は第 4 図のように刃体 1 の刃先 2 の両側面 7 に超硬被膜 3 を形成した後断面を片刃状に斜切面 5 に沿って切断し説利な超硬被膜 3 の刃先 2 を形成できることを示す。さらに、突瘫例 5 は刃先 2 を 刃体 1 の厚さの中心部に形成させるため第 5 図に示すように先端部 4 を アはつって投入では切って投入ではではです。 できるではないである。 なが、 2 を 前切って がと 4 を 刃体中心部に 設けたものである。

超硬被膜を形成する各種超硬合金としては炭化 研深、炭化连藻、コパルト合金、チタニウム合金、 これらの複合合金の他窒化研費、A1205セラミ ック、さらにニッケル焼合金被膜、ダイヤモンド 等切削の相呼方に適切な刃先材料を過定しこれら の被膜形成に適合した其空蒸煮、スパッタリング、 イオンブレーチング等の物理的蒸落法、また、化

に形成させその先盤部の鋭利な切味を必要な切削 相手方に対して利用することが出来ること。

- (a) なお、電気・化学的被膜法により形成された刃 先の被膜は鋭利なナイフェッチの形成が困難のた め高度な加工を必要とし生産性の低下、品質の不 均一化を招くのに比べてこの発明の方法は容易に 切除のよい刃先を形成できること。
- (4) この製造方法を適用できる刃物は鉄、包丁、ナイフ、安全かみそり、爪切等とその応用範囲が広く経済的且つ生産性がよいため利用し易いこと。
- 4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の製造方法の実施例1 を示す 新面説明図(個面図)、第2 図は実施例2 の(イ)図 は延材断面図(個面図)、(中)図は母硬被腰形成後 の断面説明図(個面図)、(中)図は研歴仕上後の斜 切面に超硬破膜を残してなる断面製明図(側面図)、 第3 図は両刃形刃先に形成された超硬破膜の先端 部の肥大した形状を有する(イ)図に示す断面説明図 学的無知法、拡致被疑、気相になど適合できる恐 加科学技術手法を用いて超微被顕を形成させその 格段に優れた耐壓耗性、低陸深抵抗と引圧強度特 性を活用することができる。

なお、この超硬技数を形成した刃先を硬化処理 しない刃先と組合わせて飲(砂刃と助刃)として 利用するとき扱点のかじりや凝牾をおこして耐久 住を減少するおそれもなく一方の趣託によって切 刃の新生を行い得るので超硬被膜の形成した刃先 の利用のみに拘わらぬことが又この刃先の効果を 高め得る場合もあることを追記しておく。

(発明の効果)

この発明の製造方法は上記の保護を有するので 下記の利点がある。

- (1) 超硬被災を形成してなる刃先の切除と耐久性を ともに発揮させることのできる刃先の形成方法で あること。
- (2) 妥面科学技術を活用して適切な超硬被膜を刃先

(側面図) と(中)図に示すやせた形状の断面説明図 (側面図) の刃先を斜切してなる実施例3を示す。 第4図は両側に超便弦膜を形成してなる実施例 4の断面説明図、第5図は刃先先縮部を曲げ加工 して刃体中心線に斜切した刃先を微けた実施例5 を示す断面説明図(偏面図)である。

(主要部分の符号の説明)

2 • • • 刃 先

3 • • 超硬被膜

5 • • • 斜切而

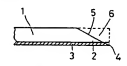
0-0・・刃体中心旅

代理人 弁理士 仙 波 正(外2名)

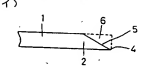


特開昭 62-181836 (4)

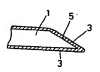




9K 2 ß

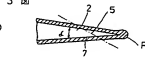


(0)



(,,)

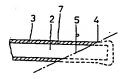
郊 3 ⊠



(0)



4 Ø



第5図

